



UEKJ

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej

LOKALIZACJA

Ostrów Wielkopolski ul. Harcerska, dz. nr 81/12, 82/12, 83/14

Obręb 0034 jednostka ewidencyjna 301701_1 Ostrów Wielkopolski

INWESTOR

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

USŁUGI ELEKTRYCZNE KRZYSZTOF JUST

ŚLUSARSKA 4; 63-400 OSTRÓW WLKP

Branża ELEKTRYCZNA	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpisy
PROJEKTANT	KRZYSZTOF JUST	WKP/0175/POOE/09	
ASYSTENT PROJEKTANT	TOMASZ ZMYŚLONY		

Ostrów Wielkopolski, lipiec 2016

Usługi Elektryczne Krzysztof Just
ul. Ślusarska 4, 63-400 Ostrów Wlkp.
uekj@promax.media.pl T +48602467125
NIP 622-220-48-06 REGON 250922450



Ostrów Wielkopolski, dnia 20-07-2016.

WNIOSEK O ZGŁOSZENIE ROBÓT NIEWYMAGAJACYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ/ROZBIÓRKĘ¹

Starosta Ostrowski

Aleja Powstańców Wielkopolskich 16, 63-400 Ostrów Wielkopolski

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

Inwestor : Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.; 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres)

na podstawie art. 30 i 31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290) zgłaszam roboty niewymagające pozwolenia na budowę / rozbiórkę¹
przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej, zasilanie obiektu:

adres budowy Ostrów Wielkopolski ul. Harcerska nr dz. 81/12, 82/12, 83/14,

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych , oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

Do wniosku o zgłoszeniu robót niewymagających pozwolenia na budowę/rozbiórkę dołączam¹ :

- 1) Opis, w którym należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia oraz, w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 2) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 3) decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- 4) w zgłoszeniu budowy : instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych należy, przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu, uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, wraz z opisem technicznym instalacji wykonanym przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane ,
- 5) w zgłoszeniu budowy : obiektów małej architektury w miejscach publicznych, należy ponadto, przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonanym przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane ,
- 6) upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu inwestora
- 7) w przypadku wniosku składanego przez osobę prawną, odpis aktualny z rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sadowego- oryginał lub urzędowo poświadczony odpis.

POUCZENIE:

1. Do wykonania robót można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
2. Inwestor jest zobowiązany wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
3. Należy zastosować się do warunków zawartych w opinii ZUD oraz innych uzgodnień (jeśli dotyczy)
4. Inwestor jest zobowiązany zastosować się do przebiegu linii rozgraniczających ustalonych w MIEJSKIM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO lub w DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY (jeśli dotyczy).


.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

numer telefonu +48602467125

Rodzaj, zakres i sposób wykonania robót:

*Budowa obiektu: przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej
demontaż 1 latarni, przedłużenie istn. kabla oświetleniowego typu YAKXS4x25 na trasie dł.
31m oraz montaż 2 nowych latarni oświetlenia drogowego na osiedlu mieszkaniowym*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Termin rozpoczęcia budowy lub robót budowlanych: 2016-08-24

.....

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA
NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (PB-3)**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością określoną w części C na cele budowlane na podstawie tytułu wskazanego w części D.

Podpisujący oświadczenie jest świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

Objaśnienie:

1. Pola oznaczone kwadratem wypełnia się stawiając znak X.
2. W przypadku kilku osób ubiegających się o pozwolenie na budowę (rozbiórkę) lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

A. DATA I MIEJSCE ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA

1. Data (dzień-miesiąc-rok): 20-07-2016	2. Miejscowość: Ostrów Wielkopolski
--	--

B. DANE DOTYCZĄCE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA ALBO OSOBY UMOCOWANEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ UBIEGAJĄCEJ SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA

B.1. IMIĘ I NAZWISKO

3. Pierwsze imię: Krzysztof	4. Nazwisko: Just
------------------------------------	--------------------------

B.2. ADRES ZAMIESZKANIA

5. Kraj: Polska	6. Województwo: wielkopolskie	7. Powiat: ostrowski	
8. Gmina: Ostrów Wielkopolski	9. Ulica: Ślusarska	10. Nr domu: 4	11. Nr lokalu:
12. Miejscowość: Ostrów Wielkopolski		13. Kod pocztowy: 63-400	

B.3. DOKUMENT TOŻSAMOŚCI (dowód osobisty lub inny dokument stwierdzający tożsamość)

14. Rodzaj dokumentu: Dowód osobisty	15. Seria i nr dokumentu: CAV390108	16. Organ wydający dokument: Prezydent M. Ostrowa Wlkp.
---	--	--

C. NIERUCHOMOŚĆ (dane z ewidencji gruntów i budynków)		
17. Jednostka ewidencyjna: 301701_1	18. Obręb ewidencyjny: 0034	19. Nr działki ewidencyjnej: 81/12, 82/12, 83/14
D. INFORMACJE O TYTULE, Z KTÓREGO WYNIKA PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE		
D.1. TYTUŁ		
1. Własność	20.	<input type="checkbox"/>
2. Współwłasność (w przypadku współwłasności należy wskazać informacje dotyczące zgody wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych)	21.	<input type="checkbox"/>
22. Zgoda współwłaścicieli z dnia: _____		
3. Użytkowanie wieczyste	23.	<input type="checkbox"/>
4. Trwały zarząd	24.	<input type="checkbox"/>
5. Ograniczone prawo rzeczowe	25.	<input type="checkbox"/>
6. Stosunek zobowiązaniowy, przewidujący uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych	26.	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Inny (należy wskazać poniżej ten tytuł)	27.	<input type="checkbox"/>
28. Tytuł: Dz. nr 81/12, KZ1W/00065312/1, zgoda WAP. RGG.6853. 1 12. 2016 82/12, KZ1W/00065312/1, zgoda WAP. RGG.6853. 1 12. 2016 83/14, KZ1W/00065312/1, zgoda WAP. RGG.6853. 1 12. 2016		
D.2. IMIONA I NAZWISKA (NAZWA) ORAZ ADRESY ZAMIESZKANIA (SIEDZIBY) WŁAŚCICIELI (WSPÓŁWŁAŚCICIELI).		
<p><i>Objaśnienie: Jeżeli w polu nr 21 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) współwłaścicieli. Jeżeli w jednym z pól nr 23-27 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) właścicieli.</i></p>		
29. Imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby): Dz. nr 81/12, Miasto Ostrów Wielkopolski, Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp. 82/12, Miasto Ostrów Wielkopolski, Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp. 83/14, Miasto Ostrów Wielkopolski, Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp.		

E. REPREZENTOWANIE OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ** (część E wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej)**E.1. PEŁNOMOCNICTWO**

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:

30. Pełnomocnictwo z dnia:

19.04.2016

31. Nazwa osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o.

E.2. ADRES SIEDZIBY OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ32. Kraj:
Polska33. Województwo:
Wielkopolskie34. Powiat:
Kaliski35. Gmina:
Kalisz36. Ulica:
Wrocławska37. Nr domu:
71A

38. Nr lokalu:

39. Miejscowość:
Kalisz40. Kod pocztowy:
62-800**F. PODPIS SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE**

41. Czytelny podpis:



1. SPIS TREŚCI

1.	SPIS TREŚCI.....	2
2.	UPRAWNIWNIA BUDOWLANE	3
3.	OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI	5
4.	WARUNKI TECHNICZNE.....	6
5.	WYPIS I WYRYS Z EWIDENCJI GRUNTÓW POTWIERDZONY PIECZĘCIĄ STAROSTWA	7
6.	ZGODY WŁAŚCICIELI GRUNTÓW, DECYZJE	9
7.	UZGODNIENIA BRANŻOWE	11
8.	OPIS PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	18
9.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	19
10.	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	19
11.	ASPEKTY ŚRODOWISKOWE	19
12.	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW MONTAŻOWYCH	20
13.	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU	20
14.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA,.....	21
15.	KARTY KATALOGOWE	22
16.	PLAN BIOZ	26



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-94/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Krzysztof Kazimierz Just

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 21 maja 1974 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

3. OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

Dotyczy projektu: przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m-ci Ostrów Wielkopolski ul.Harcerska dz.nr 81/12, 82/12, 83/14

Ja niżej podpisany oświadczam, że w/w projekt jest kompletny w rozumieniu Ustawy z dnia 08.03.2016 „Prawo Budowlane” (Dz.U. 2016 poz. 290) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2015 poz.1554).

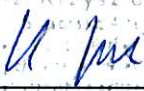
Projekt został wykonany zgodnie z umową, warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami i normami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działek, na których zaprojektowano budowę urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych.

Krzysztof Just

Ostrów Wlkp. ul. Ślusarska 4

(Imię nazwisko projektanta lub nazwa biura projektowego, adres)

Krzysztof Just


(podpis, data)

2016-07-11

(podpis, data)

Warunki techniczne

do wykonania przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej
w Ostrowie Wielkopolskim osiedle przy ul. Harcerskiej blok nr 1.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę
ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 20054.

1. W zakresie przebudowy istn. infrastruktury oświetleniowej zaprojektować demontaż istniejącego słupa latarni WZ z oprawą SGS 101 70W oraz montaż nowego słupa latarni typu SAL 8,5dz WŁ 1/1,5/3,2/5 wersja do wkopu zabezpieczona elastomerem (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63) z oprawą SGP 340SON-T 100W KII FG wyposażoną w źródło Master SON-T Pia Plus 100W (wg lokalizacji oznaczonej na załączniku graficznym)
2. W zakresie rozbudowy infrastruktury oświetleniowej zaprojektować słup latarni parkowej typu SAL 4,5dz wersja do wkopu zabezpieczona elastomerem (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63) z oprawą AURA 70W kl.II klosz przezroczysty, oprawa wyposażona w raster przeciwodblaskowy oraz źródło typu Master SON-T Pia Plus 70W (wg lokalizacji oznaczonej na załączniku graficznym)
3. W celu zasilania projektowanych latarni zaprojektować kablówką linię oświetlenia ulicznego, linię zasilć kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm², z miejsca demontażu istniejącego słupa latarni, uwzględniając zmurowanie istniejącej linii kablowej z projektowaną .
4. W latarniach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY 2,5mm² 450/750V.
5. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych łącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.
6. Utrzymać układ zasilania typu TN-C.
7. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
8. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201.
9. Zastosowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
10. Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.

Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu:

- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: mapę z rozmieszczeniem urządzeń oświetleniowych, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
- b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy, kosztorys inwestorski

DYREKTOR
ds. Technicznych

Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 50.938.000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Bank Pekao S.A. 10/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

h

PROTOKÓŁ


Z przeglądu Ksiąg Wieczystych

W Sądzie Rejonowym w Ostrowie Wielkopolskim w Wydziale Ksiąg Wieczystych dokonano przeglądu wpisów do Ksiąg Wieczystych dla gruntów, przez które przebiegać będzie projektowana inwestycja wg stanu na dzień 18.03.2016

Stwierdzono zgodność wpisów do Ksiąg Wieczystych i danych podanych w wypisie z rejestru gruntów dla:

Lp	Nr KW	Nr działki	Nazwisko i imię właściciela, adres do korespondencji
1	KZ1W/00065312/1	81/12	Miasto Ostrów Wielkopolski, Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp.
2	KZ1W/00065312/1	82/12	Miasto Ostrów Wielkopolski Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp.
3	KZ1W/00065312/1	83/14	Miasto Ostrów Wielkopolski Al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp.

Uwagi:

mgr inż. Krzysztof Just
wzrost 170 cm, data urodzenia 1970-01-10, adres: 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wlkp.


(podpis projektanta)



DT/T II/SzK/18M/2016

Kalisz, dnia 2016-05-31

Usługi Elektryczne
Krzysztof Just
ul. Ślusarska 4
63-400 Ostrów Wielkopolski

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Spółka z o.o. w Kaliszu w odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 16.05.2016 roku, dotyczące sprawdzenia (uzgodnienia) dokumentacji rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w ~~Ostrzeżowie~~ ^{Ostrów} ~~ul. Przemysłowa~~ ^{ul. Piawierska} na terenie Gm. Ostrzeszów w zakresie koncepcji rozmieszczenia projektowanej infrastruktury oświetleniowej informuje, że uzgadnia w/w dokumentację z następującą uwagą:

- w zakresie demontowanej latarni należy zastosować zapis „ istniejący słup latarni wraz z oprawą do demontażu”,
- prawidłowy opis latarni parkowej przy bloku nr 1 „ proj. słup latarni SAL4,5dz (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63W) z oprawą AURA 70W”,
- prawidłowy opis latarni przy drodze wewnętrznej „ proj. słup latarni SAL 8,5dz WŁ1/1,5/3,2/5 (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63W) z oprawą SGP340 SON-T 100W KII PC”.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Do wiadomości:

1. a/a (4355)

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 52.300.000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740



UEKJ

Projektant: mgr inż. Krzysztof Just
WKP/0175/P00E/09Asyst. projektanta
mgr inż. Tomasz ZmyślonyTemat:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENUObiekt:
Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego
w Ostrowie Wielkopolskim ul. HarcerskaInwestor:
OUID Sp. z o.o.
62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A

Skala 1:500

Data: XII.2015r.

Pr 324 Rys. 1

OSWIECZENIE
Uliczne i Drogoe

Spółka z o.o.

662-800 KALISZ, ul. Wrocławska 71A

tel. (62) 596 52 70, fax (62) 598 52 74

Współudział
2 duia
31.05.2016**SPECJALISTA**
ds. eksploatacji oświetlenia

Szymon Kubiak

proj. latarnia SAL44.5dz
z oprawą AURA 70Wistn. latarnia na sł. bet.
do demontażuproj. YAKXs4x25
31m (40m)

proj. mufa ZRM16-50

istn. kabel YAKY4x25 zdemonstrować z istn.
latarni i zmufować z proj. YAKXs4x25rura osłonowa $\Phi 76$
6m przeciskproj. latarnia SAL8.5dz WL1/1,5/3,2/5
z oprawą SGP340SON-T 100W KII FG



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Usługi Elektryczne
Krzysztof Just
ul. Ślusarska 4
63 - 400 Ostrów Wlkp.

Wrocław, 10 czerwca 2016r.

Numer pisma: TODDWA-KL.2110-37989/16/DB

Temat: uzgodnienie trasy przyłącza energetycznego w m. Ostrów Wlkp. ul. Harcerska dz. nr 81/12, 82/12, 83/14

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasy przyłącza energetycznego w m. Ostrów Wlkp. ul. Harcerska dz. nr 81/12, 82/12, 83/14. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax 71 347 07 23
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru,

4. W strefie projektowanych wykopów na etapie wykonywania prac, istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem ochronną rurą dwudzielną grubościenną (po 1,0m poza strefę). Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kabel prowadzić w rurze ochronnej. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo przed rozpoczęciem robót z naszym przedstawicielem Jarosław Sieroń tel. 62 736 78 78, 502 435 986. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Kaliszu Aleja Wolności 7 tel. 62 736 78 78, 502 435 986;
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
7. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Maciej Barecki

Kierownik Wydziału Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego

 UEKJ	Projektant: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/P00E/09
Temat: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Asyst. projektanta mgr inż. Tomasz Zmyślony
Obiekt: Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska	Inwestor: OUID Sp z o.o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A
	Skala 1:500 Data: XII.2015r. Pr 324 Rys. 1

Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze 2 - Wrocław
 ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław

TODDWA KI-2110-379891/6

Danuta Basińska
 Wydział Ewidencji i Zarządzania
 Danymi o Infrastrukturze Wrocław

10.06.2016

proj. latarnia SAL4.5dz
 z oprawą AURA 70W

istn. latarnia na st. bet.
 do demontażu

proj. YAKX64x25
 31m (40m)

proj. mufa ZRM16-50
 istn. kabel YAKY4x25 zdejmować z istn.
 latarni i zmufować z proj. YAKX64x25

rura osłonowa $\Phi 75$
 6m przecisk

proj. latarnia SAL8.5dz WL 1/1, 5/3, 2/5
 z oprawą SGP340SON-T 100W KII FG

Skala 1:500
P.3017.20



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2016-06-23

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-265 Katowice, ul. Murckowska 18
tel. +48 22 352 6564
fax +48 22 352 6704

Usługi Elektryczne

Krzysztof Just

Ul. Ślusarska 4

63-400 Ostrów Wielkopolski

Nasz znak: E/S/16/1259/PT
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: uzgodnienie projektu załączonego do wniosku w zakresie kolizji infrastruktury w związku z planowaną inwestycją budowy przyłącza kablowego nn, w mieście Ostrów Wielkopolski; ul. Harcerska.

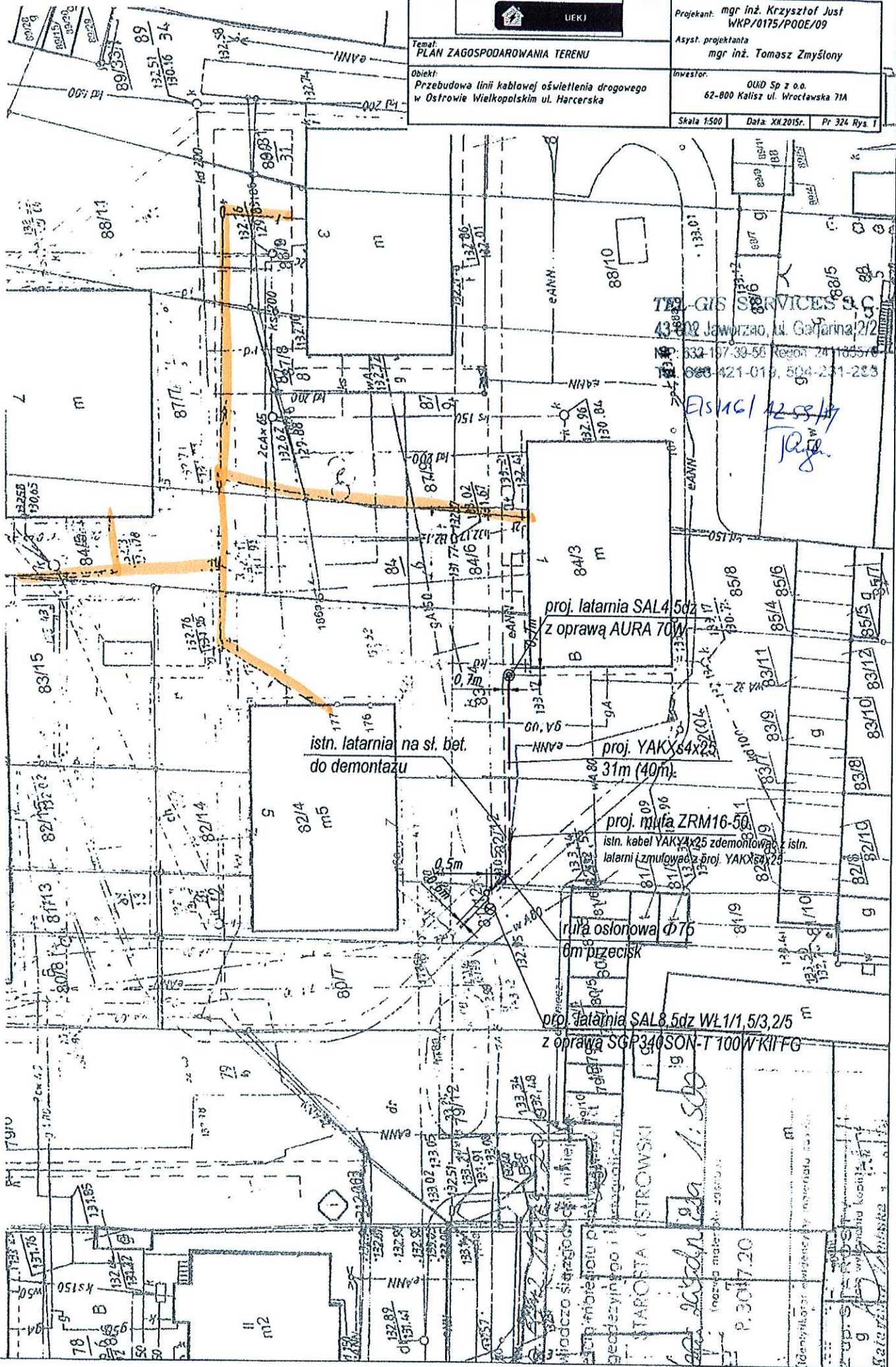
W odpowiedzi na pismo z dnia 2016-06-20 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu. Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.


Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem!
Przedstawiciel Netia S.A.
Paweł Jaraska
PAWEŁ JARASKA


TEL-GIS
SERVICES S.C.



 UEKJ		Projektant: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/P00E/09
Temat: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Asyst. projektanta mgr inż. Tomasz Zmysłony
Obiekt: Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska		Inwestor: OUD Sp. z o.o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A tel. (62) 596 52 70, fax (62) 598 52 74
Skala 1:500		Data: XII.2015r. Pr 324 Rys. 1


OŚWIETLENIE
Uliczne i Drogo
 Spółka z o.o.
 62-800 KALISZ, ul. Wrocławska 71A
 tel. (62) 596 52 70, fax (62) 598 52 74

Układnicza pismen
 2 duży
 31.05.2016

SPECJALISTA
 ds. eksploatacji oświetlenia
 Szymon Kubiś

istn. latarnia na sł. bet.
 do demontażu

proj. latarnia SAL44.5dz
 z oprawą AURA 70W

proj. YAKX64x25
 31m (40m)

proj. rura ZRM16-50
 istn. kabel YAKYX25 zdemontować z istn.
 latarni i zmuliować z proj. YAKX64x25

rura osłonowa Ø76
 6m przecisk

proj. latarnia SAL8.5dz WL1/1.5/3.2/5
 z oprawą SGP340SON-T 100W KII FG

STAROSTA OSTROWSKI

1:500
 P.3047.20
 (nazwa materiału zastąpi)

Identyfikator ewidencyjny w materiale kosztów

Wykonano kopię

Kalkulacja



Zastępca Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego
Ziemowit Borowczak
tel.: 62 582 21 27
e-mail: sekret1@umostrow.pl

Urząd Miejski
Aleja Powstańców Wielkopolskich 18
63-400 Ostrów Wielkopolski
www.umostrow.pl

Oświetlenia Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.
ul. Wrocławska nr 71A
62-800 Kalisz

WAP.RGG.6853.1.12.2016
L.dz.175346.2016

Nawiązując do pisma z dnia 07.06.2016 r. dotyczącego przebudowy i rozbudowy linii oświetlenia ulicznego w Ostrowie Wielkopolskim przy ul.Harcerskiej – wyrażam zgodę na proponowaną inwestycję w zakresie obejmującym działki **nr 81/12, 82/12, 83/14** z arkusza mapy **nr 1**, obręb **nr 0034** położone w Ostrowie Wielkopolskim przy **ul.Harcerskiej** – stanowiące własność Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski.

Przebieg planowanej inwestycji został zaznaczony na mapie sytuacyjno-wysokościowej do wglądu w Wydziale Administracji Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim.

Wszelkie inne opinie, uzgodnienia, pozwolenia oraz dokumenty prawem wymagane niezbędne do projektowania i realizacji inwestycji należy uzyskać we własnym zakresie.

Po wykonaniu prac związanych z inwestycją – teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Do wiadomości:

I/Referat Architektury i Urbanistyki
w miejscu

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Ziemowit Borowczak



Skala 1:500	Data: XII.2015r.	Pr 324 Rys. 1
-------------	------------------	---------------

Obiekt:
Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego
w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska


**ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA**
Ziemowit Borowczak

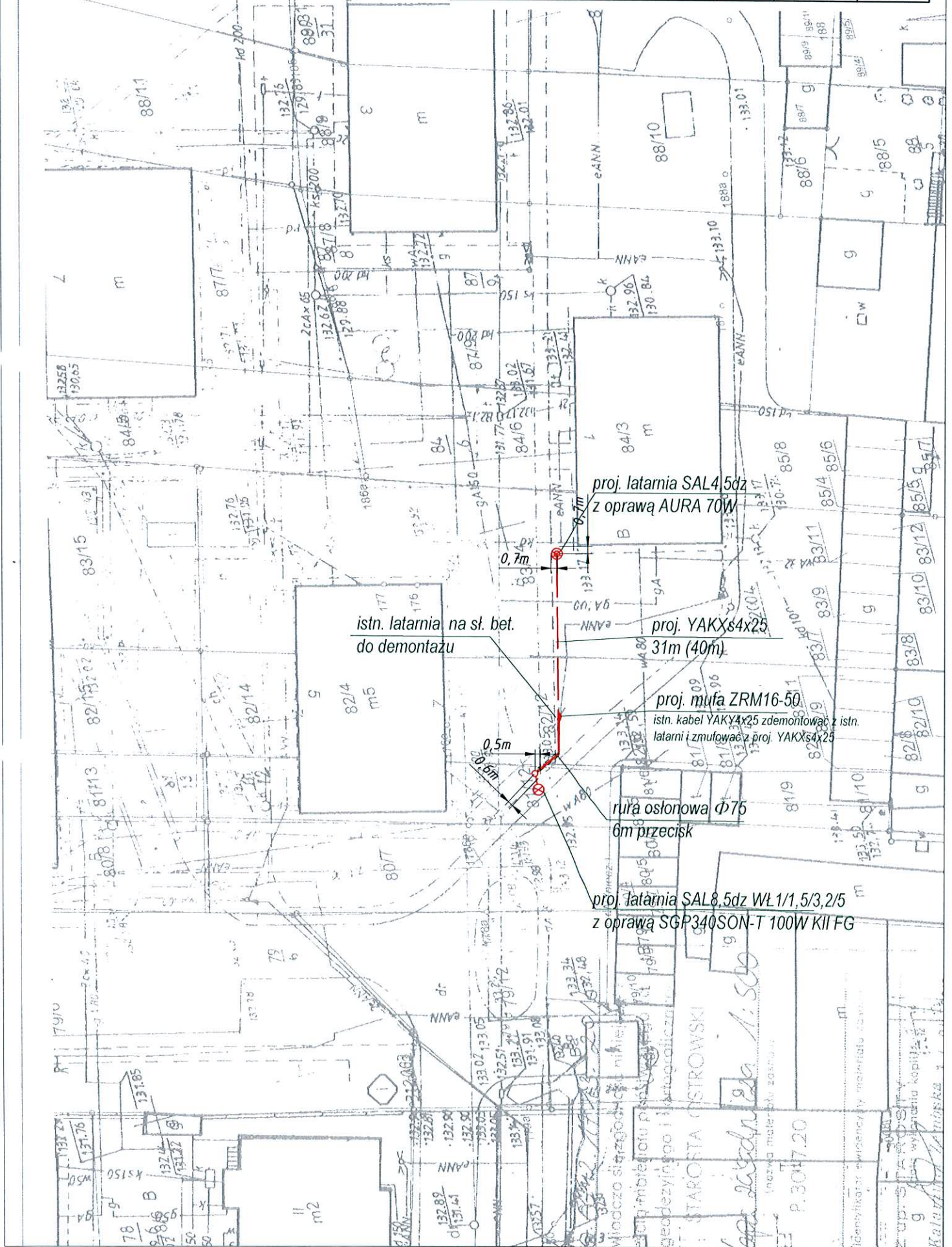
proj. Jatarnia SAL8,5dz WŁ1/1,5/3,2/5
z oprawa SGP340SON-T 100W KII FG

1:500

Customer Complaint

9.304720

	Projektant: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/P00E/09
Temat: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Asyst. projektanta mgr inż. Tomasz Zmyślony
Obiekt: Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska	Inwestor: OUID Sp z o.o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A Skala 1:500 Data: XII.2015r. Pr 324 Rys. 1



WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Nr rej. 47/16 data 7 06 16

Uzgodniono projekt projektu hablowego ul. Hucisko dz 81/12, 83/14
pod warunkiem zgłoszenia przez Inwestora (Wykonawcę):

a) terminu rozpoczęcia robót

b) terminu końcowego odbioru

Trasę uzbrojenia uzgodniono w zakresie kolizji z sieciami
wodociągowymi i kanalizacyjnymi z uwagi:

1. zachować wymagane odległości od sieci wod.-kan.
zgodnie z obowiązującymi normami,
2. prace w pobliżu urządzeń wod.-kan. prowadzić ręcznie,
3. przediski i przewłorty realizować pod nadzorem
Działu Eksploatacji Sieci WODKAN S.A.


Kierownik
Działu Rozwoju Technicznego
i Inwestycji

Anna Marchwinska



Skala 1:500	Data: XII.2015r.	Pr 324 Rys. 1
-------------	------------------	---------------

Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego
w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska

proj. latarnia SAL4.5dz
z oprawą AURA 70W

proj. YAKXs4x25
31m (40m)

proj. mufa ZRM16-50

istn. kabel YAKY4x25 zdemontować z istn.
latarni i zmurować z proj. YAKXs4x25

rura osłonowa $\Phi 75$
6m przecisk

proj. Jaternia SAL8,5dz WŁ 1/1,5/3,2/5
z oprawa SGP340SON-T 100W KII FG

505

9

2009

195

adn

FILE
CHARGE

22

74

1881

UZGODNIONO

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykresiono

- sieć gazową niskiego ciśnienia **STAC**
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć gazową wysokiego ciśnienia

UWAGA GAZ! Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci zgłosić do Rejonu Dystrybucji Gazu w Ostrowie Wlkp. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.

Data: 06-03-2016 podpis

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

TRG. 102-500- 394 / 2016

Pod montażem kotłowni SALO
ustalony wykonany wykop konturowy
w celu ustalenia okolicznej
lokalizacji rury powowej.
Notaryjnie wykonany pomiarowy
odległościowy pomiar kotłowni od ist. rury powowej.

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu Ostrow Wlkp.

Marek Janicki

MKZ.4125.1.35.2016

Ostrów Wielkopolski, dnia 18.07.2016 r.

Za zwrotnym potwierdzeniu odbioru

POZWOLENIE NR 34/2016/A

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, ruralistycznego lub zespołu budowlanego

Na podstawie art.6 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r., poz. 1446 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015r. poz. 1789), w związku z porozumieniem zawartym w dniu 11.04.2005r pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim a Prezydentem Ostrowa Wielkopolskiego w sprawie powierzenia Miastu Ostrów Wielkopolski spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 68 z dnia 19.05.2005r., poz. 2060), a także na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23).

po rozpatrzeniu wniosku: Usługi Elektryczne Krzysztof Just, ul. Ślusarska 4, Ostrów Wielkopolski z dnia 12.07.2016r. w sprawie wydania pozwolenia na przebudowę i rozbudowę zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul.Harcerskiej, na oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków działkach nr 81/12, 82/12 i 83/14, obręb 0034, w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Ostrowa Wielkopolskiego, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 683/A, decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 07.07.1993r.

orzekam

Udzielić pozwolenia: na prowadzenie prac w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Ostrowa Wielkopolskiego wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 683/A decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 07.07.1993r.

W zakresie: przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Harcerskiej, na oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków działkach nr 81/12, 82/12 i 83/14, obręb 0034, w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Ostrowa Wielkopolskiego.

Warunki szczegółowe:

1. Zakres prac określa : „*Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Harcerskiej w Ostrowie Wielkopolskim*”.
2. Ponadto określa się warunki polegające na obowiązku:
 - niezwłocznego zawiadomienia miejskiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
 - podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Termin ważności pozwolenia: 01.10.2016r. – 15.10.2016r.

Odpowiedzialny za prace jest inwestor.

Uzasadnienie

Planowane działanie, polegające na przebudowie i rozbudowie zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Harcerskiej, na oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków działkach nr 81/12, 82/12 i 83/14, obręb 0034 usytuowane jest w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Ostrowa Wielkopolskiego, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 683/A, decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 07.07.1993 roku. Po przeanalizowaniu treści wniosku oraz przedłożonego projektu wraz z wnioskiem a wymienionego w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się, że określony tamże zakres prac planowanych do realizacji jest możliwy do zaakceptowania ze stanowiska konserwatorskiego, przy spełnieniu jednakże dodatkowego warunku zawartego w rozstrzygnięciu aktualnie wydawanej decyzji. Tak zrealizowane prace nie wpłyną negatywnie na zachowane historyczne wartości przestrzenno-architektoniczne zabytkowego otoczenia. Tym samym zachodzą przesłanki merytoryczne do wydania pozwolenia na prowadzenie prac zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe.
3. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte w drodze decyzji na podstawie art. 47 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywanych prac określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Elżbieta Wolniewicz-Kukuła
Miejski Konserwator Zabytków

Załączniki: „Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Harcerskiej w Ostrowie Wielkopolskim” aut. mgr inż. Krzysztof Just, ul. Ślusarska 4, 63-400 Ostrów Wielkopolski .
Ostrów Wielkopolski, lipiec 2016 r.

Otrzymują:

1. Usługi Elektryczne Krzysztof Just,
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Ślusarska 4.

Do wiadomości:

1. Wydział Administracji Przestrzennej
Referat Architektury i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim,
2. a/a Urząd Miejski w Ostrowie Wielkopolskim , Miejski Konserwator Zabytków.

8. OPIS PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1/ DANE OGÓLNE INWESTYCJI

Tematem opracowania jest przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w miejscowości: Ostrów Wielkopolski ul. Harcerska dz. nr 81/12, 82/12, 83/14 zgodnie z warunkami przyłączenia znak .WTS 8/II/2016. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty lub certyfikaty.

2/ PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Zlecenia inwestora
2. Wizji lokalnej
3. Uzgodnień
4. Obowiązujących przepisów i normy

3/ ZAKRES PROJEKTU.

a/ Linia kablowa nn oświetlenie.

b/ Uwagi końcowe

3a/ Linia kablowa nn oświetlenia ulicznego

Celem opracowania jest przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej na osiedlu mieszkaniowym przy ul. Harcerskiej dz. nr 81/12, 82/12, 83/14 w Ostrowie Wielkopolskim.

Przewidziano demontaż oprawy SGS101 wraz z betonowym słupem WZ, zamontowanie dwóch latarni zasilanych projektowanym kablem YAKXS4x25 połączonym z istniejącą linią oświetleniową w miejscu demontowanej latarni.

- 1) latarnia - aluminiowy słup oświetleniowy (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W) prod. Rosa typu SAL8,5 dz.; montowany na jednoczęściowym fundamencie blokowym typu B-71; z wysięgnikiem łukowym WŁ1/1,5/3,2/2,5 oraz oprawą SGP340 SON-T 100W KKII FG
- 2) latarnia - aluminiowy słup oświetleniowy (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W) prod. Rosa typu SAL4,5 dz, wersja do wkopania zabezpieczona elastomerem; z oprawą AURA 70W.

Nie przewiduje się konieczność dostosowania istniejącego układu pomiarowo-sterującego zasilanego ze stacji 22054 do zwiększonego obciążenia.

Kable należy układać na głębokości 0,5m wykopie 0,6m na 0,1m podsypce piasku, następnie kabel przykryć 0,1m piasku, grunt rodzimy bez kamieni i gruzu 0,2m folia niebieska grunt rodzimy. Kabel przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru inspektorowi nadzoru oraz zainwentaryzować geodezyjnie. Co 10 m na kablu nałożyć opaski znacznikowe zgodne z normą N SEP-E-004. W przecisku kabel prowadzić w rurze osłonowej SRS75 na głębokości 1m. Słupy oświetleniowe należy uziemić, zmierzone napięcie rażenia winno być mniejsze od 50V. Projektuje się układanie w wykopie kablowym równolegle drutu stalowego ocynkowanego ϕ 8 oraz wykonanie uziemień pionowych.

Na kablach należy umieścić oznaczniki zawierające : „oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy.

W latarniach zasilania oprawy wykonać przewodem typu YDY 2,5mm² 450/750V. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

Szczegóły związane z budową pokazano na planie -rys. 1.

3b/ UWAGI KOŃCOWE.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami a w szczególności NSEP-E-004. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do stosowania na terenie kraju.

**JAKO OCHRONĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
ZASTOSOWANO SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.**

12. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW MONTAŻOWYCH

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka miary
1.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x25 mm ²	40	m
2.	Mufa ZRM 16-50	1	kpl.
3.	Rura osłonowa SRS 75,	6	m
4.	Słup oświetleniowy SAL4,5 dz	1	szt.
5.	Słup oświetleniowy SAL8,5 dz WŁ 1/1,5/3,2/5 z B71	1	kpl.
6.	Oprawa oświetleniowa AURA 70W	1	szt.
7.	Oprawa oświetleniowa SGP340 SON-T 100W KII PC (FG)	1	szt.

13. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU

1.	Latarnia oświetleniowa –betonowy słup WZ	1	szt.
2.	Oprawa oświetleniowa SGS 101 70W	1	szt.



4/ SPIS NORM I PRZEPISÓW MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE W OPRACOWANIU PROJEKTU

4.1. Normy i certyfikaty.

Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy polskie (PN), branżowe (BN) oraz Certyfikaty Zgodności i Deklaracje Zgodności producentów wyrobów ujętych w projekcie

- PKN-CEN/TR 13201-1:2007 : Oświetlenie dróg - Część 1: Wybór klas oświetlenia
- PN-EN 13201-2:2007 : Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania oświetleniowe
- PN-EN 13201-3:2007 : Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
- PN-EN 13201-4:2007 : Oświetlenie dróg - Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia
- Norma SEP N-SEP 004 : Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

4.2. Przepisy związane.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. –Prawo budowlane (j.t.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1409).
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym. (j.t.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 963).
- Dz.U. z dnia 24 września 2014 r. Poz. 1278. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
- Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t.: Dz.U. 2010 nr 193 poz. 1287)

opracował:

Krzysztof Just



9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

- Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie ustawy Prawo Budowlane; Dz.U. 2016 poz. 290 z późniejszymi zmianami.
- zasięg obszaru oddziaływania projektowanego obiektu zawiera się tylko i wyłącznie na działkach geodezyjnych, na których będzie budowany tj: Ostrów Wielkopolski; Harcerska; dz. nr 81/12, 82/12, 83/14

10. OPINIA GEOTECHNICZNA.

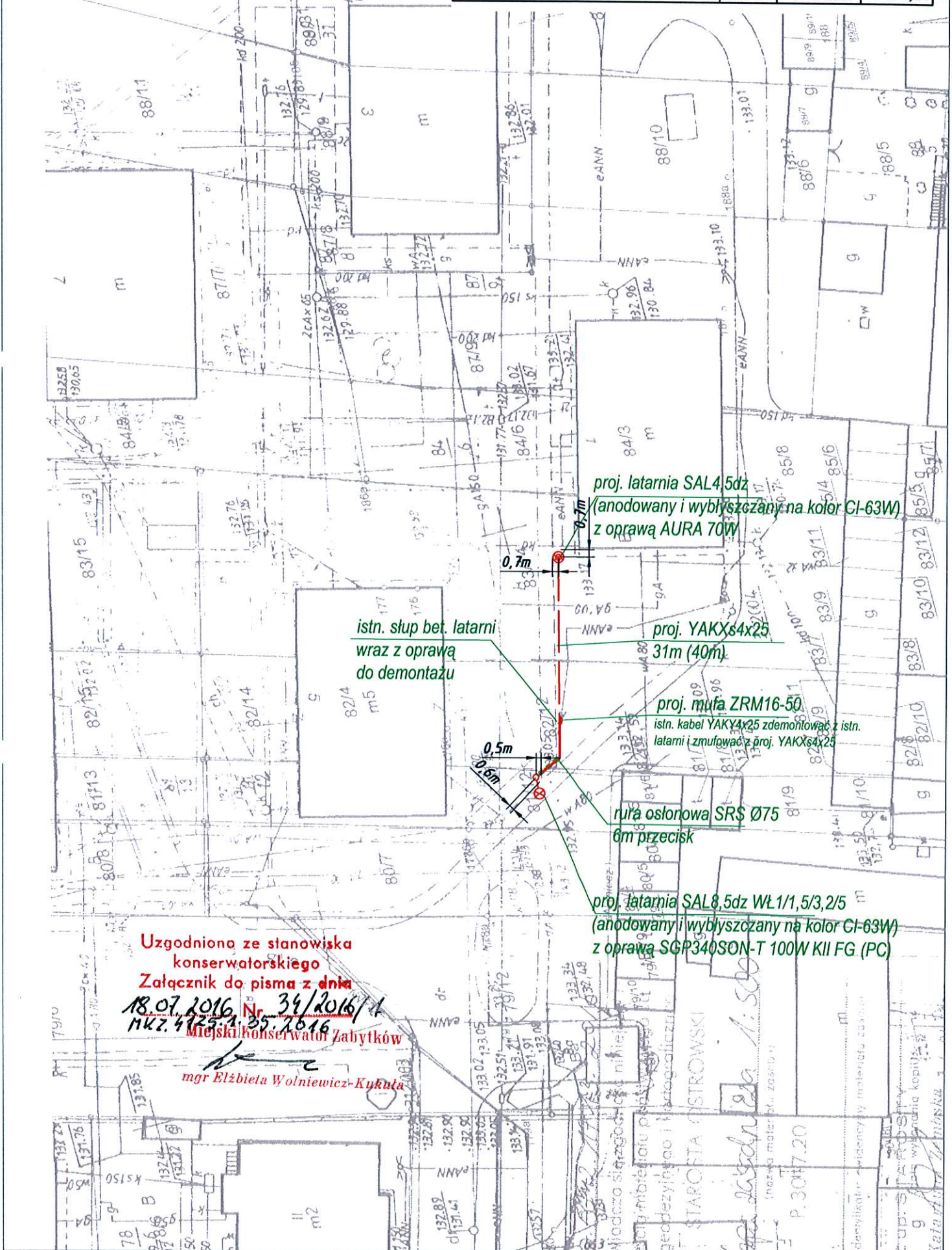
Linie kablową nn zaliczono według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. Dz. U. z 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów. Na podstawie wykonanych w terenie wierceń stwierdzono występowanie warstw gruntów jednorodnych gliniastych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanych wykopów. W trakcie oględzin zewnętrznych terenu objętego planowaną inwestycją nie stwierdzono objawów niekorzystnych geologicznie. W związku z powyższym nie ma przeciwwskazań co do projektowanej inwestycji.

11. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

Aspekty środowiskowe	Źródło aspektu	Wpływ na środowisko
Wytwarzanie energii	Emisja gazów cieplarnianych	Zanieczyszczenie atmosfery, globalne ocieplenie
Transport	Emisja gazów spalinowych	Pogorszenie jakości powietrza
Gleba i ziemia	Wykopy	Konieczność zagospodarowania odpadów
Kable	Końcówka kabla	Konieczność zagospodarowania odpadów



 UEKU	Projektant: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/P00E/09
Temat: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Asyst. projektanta mgr inż. Tomasz Zmysłony
Obiekt: Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Harcerska	Inwestor: OUID Sp z o.o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A
	Skala 1:500 Data: V.2016r. Pr 324 Rys. 1



Uzgodniona ze stanowiska
 konserwatorskiego
 Załącznik do pisma z dnia
 18.07.2016, Nr 34/2016/1
 MKZ.4125.1.35.2016
 Miejski konserwator Zabytków
 mgr Elżbieta Wolniewicz-Kukula

proj. latarnia SAL8.5dz WŁ 1/1, 5/3, 2/5
 (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W)
 z oprawą SGP340SON-T 100W KII FG (PC)

proj. mufa ZRM16-50
 istn. kabel YAKY4x25 zdemonstrować z istn.
 latarni i zmufować z proj. YAKX64x25

proj. latarnia SAL4.5dz
 (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W)
 z oprawą AURA 70W

proj. YAKX64x25
 31m (40m)

rura osłonowa SRS Ø75
 6m przecisk

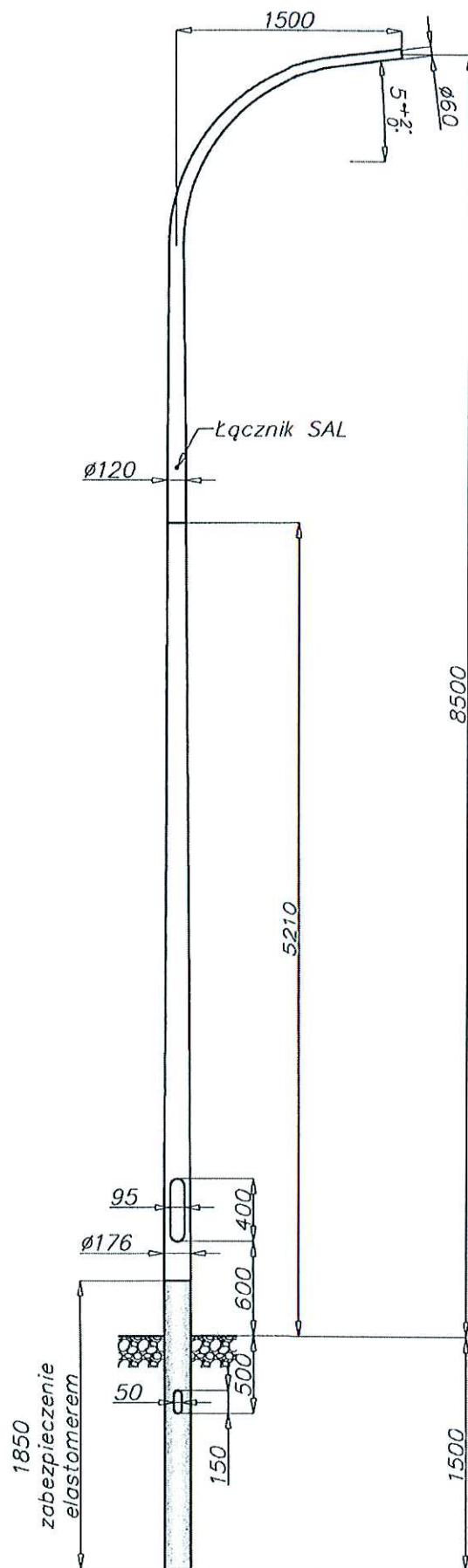
proj. latarnia SAL8.5dz WŁ 1/1, 5/3, 2/5
 (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W)
 z oprawą SGP340SON-T 100W KII FG (PC)


proj. mufa ZRM16-50
 istn. kabel YAKY4x25 zdemonstrować z istn.
 latarni i zmufować z proj. YAKX64x25

proj. latarnia SAL4.5dz
 (anodowany i wyblyszczony na kolor CI-63W)
 z oprawą AURA 70W

proj. YAKX64x25
 31m (40m)

rura osłonowa SRS Ø75
 6m przecisk



nazwa		materiał		masa	skala
SAL8,5dz WŁ1-1,5-3,2-5		EN AW 6060		— kg	—
	Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA Stanisław Rosa Tychy ul. Strefowa 1 www.rosa.pl	data		nr rys./kod	
		21-10-2014		107_10_14_JS/./E	
		projektował			
		J. Sclerski			

Słup aluminiowy SAL-4,5 dz

o średnicy 120 mm przy gruncie

Typ słupa	SAL-4,5 dz
Kod produktu	42232
Wysokość słupa H [m]	4,5
Grubość ścianki słupa [mm]	4,0
Waga netto [kg]	17,4
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,035
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Głębokość wkopania h [m]	0,8

SAL-4,5 dz kod 42232		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WA-01	10	0,83	0,69	0,51	0,45
WA-1	10	0,86	0,72	0,53	0,47
WA-2	10	0,66	0,54	0,38	0,33
WA-4	10	0,55	0,44	0,29	0,24
WA-5/1	10	0,35	0,30	0,2	0,17
WA-5/2	8	0,23	0,17	x	x
WA-8/1	10	0,45	0,36	0,24	0,21
WA-8/2	8	0,23	0,18	x	x
WA-11/1	10	0,31	0,26	0,2	0,17
WA-11/2	8	0,28	0,20	x	x
WA-14/1	10	0,38	0,33	0,24	0,20
WA-14/2	8	0,28	0,21	x	x
WA-15/1 P	10	0,39	0,34	0,25	0,22
WR-1/1	15	0,53	0,44	0,32	0,28
WR-4/1	15	0,37	0,32	0,25	0,23
WN-1	15	0,59 (Cx=1)	0,5 (Cx=1)	0,37 (Cx=1)	0,34 (Cx=1)
WN-2	8	0,31 (Cx=1)	0,26 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)

SAL-4,5 dz kod 42232	Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1		
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s

Danych wyrobów

• Informacje podstawowe

Liczba źródeł światła	1 [1 sztuką]
Kod rodziny źródła światła	SON-T [SON-T]
Moc źródła światła	100 W
Trzonek	E40 [E40]
Kombipack	brak
Osprzęt	CONV [konwencjonalny]
Klosz/soczewki	FG [płaska szyba]
Sterownik wbudowany	brak [-]
Regulacja strumienia świetlnego	-
Ochrona obwodu elektrycznego	brak
Klasa ochrony IEC	CLII (II)
Powłoka	brak
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Optic type outdoor	otwarty T-POT
Kolor RAL	RAL7035 (7035)
Fotokomórka	brak [-]
Rozłącznik nożowy	brak
Product Family Code	SGP340 [SGP340]

• Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	5
Standardowy kąt nachylenia przmontażu na wysięgniku	0

• Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	230-240 V
--------------------	-----------

Zapłonnik

SKD [cyfrowy szeregowo-równoległy MK4]

• Mechanika i korpus

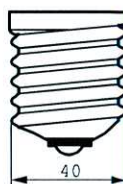
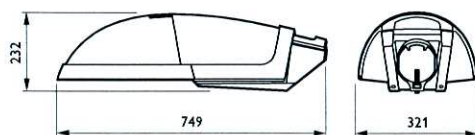
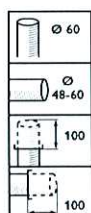
Urządzenie montażowe	48/60 [uniwersalny o średnicy 48-60 mm]
----------------------	--

• Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP66 [IP66]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [IK08]

• Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	872790063553900
Nazwa produktu na zamówieniu	SGP340 SON-T100W II FG SKD 48/60
EAN/UPC - Produkt	8727900635539
Kod zamówienia	63553900
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910925842512
Waga netto (szt.)	10.010 kg

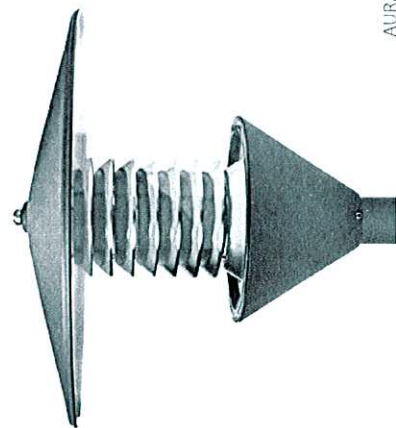


© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.pl/lighting

2016, Maj 30
Dane wkrótce ulegną zmianie



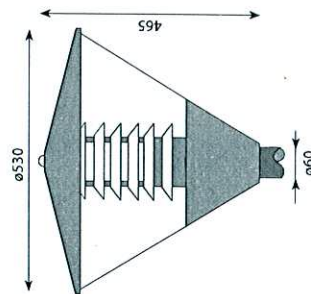
AURA



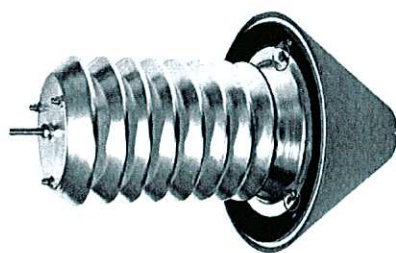
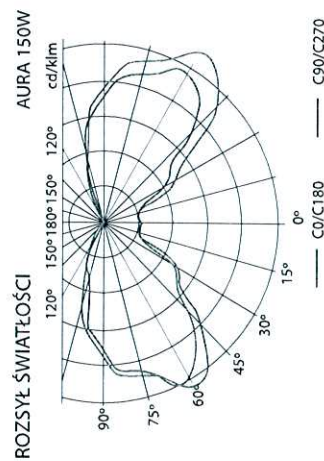
OPIS

Nowoczesna oprawa dekoracyjna oświetlenia ze-
wnętrznego (50-150W). Doskonale nadaje się do
oświetlania parków, osiedli mieszkaniowych, ścieżek
rowerowych. Składa się z korpusu wykonanego z od-
lewu aluminiowego, klosza poliwęglanowego odpor-
nego na uderzenia. Wersja z przeźroczystym kloszem
wyposażona w raster przeciwośnieniewy z anodyzo-
wanej blachy aluminiowej o wysokim stopniu czysto-
ści. Oprawa dostępna również w wersji z mlecznym
kloszem. Montaż bezpośrednio na słupie $\varnothing 60$ mm.

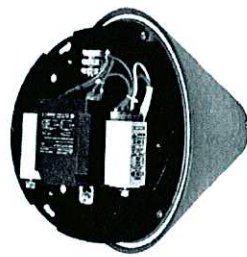
WYMIARY



ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI



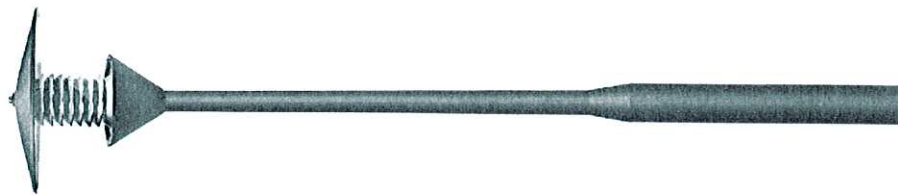
łatwość demontażu



płyta montażowa

DANE TECHNICZNE

Źródła światła:	wysokoprężne sodowe	50W-150W
	metalohalogenowe	50W-150W
Szczelność komory optycznej	IP 65	
Szczelność komory osprzętu	IP 65	
Odporność na uderzenia	IK 08	
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II	
Pow. ekspozycji wiatrowej (CxS)	0,10 m ²	
Waga (bez układu)	4,8 kg	



słup TBF-4

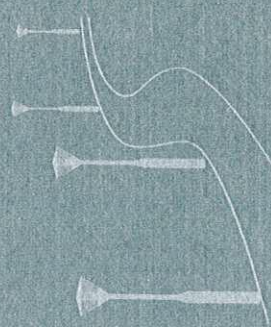
KOLOR OPRAWY
RAL 7023

OPCJE

- klosz mleczny
- IP 66
- elektroniczny układ zapłonowy SL
- układ redukcji mocy
- bezpiecznik wewnętrzny oprawy

ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne



16. PLAN BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23- czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

17. Nazwa obiektu budowlanego

przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m-ci Ostrów Wielkopolski ul. Harcerska dz. nr 81/12, 82/12, 83/14

18. Nazwa i adres inwestora:

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o; 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

19. Imię i nazwisko projektanta / kier. budowy

projektant: Krzysztof Just / **kier. budowy**

20. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej

Kolejność realizacji robót:

Prace ziemne, wykopy (wykopy pod kabel stawianie słupów)

Układanie kabli przewodów

Montaż osprzętu

Próby i pomiary

21. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie realizacji inwestycji występują:

Linia elektroenergetyczna

Sieć gazowa

Sieć telekomunikacyjna

Sieć wodociągowa

Budynki

Droga

Zbliżenia i skrzyżowania z obiektami należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym oraz uzgodnieniami branżowymi i opinią ZUDP

22. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie

Nie występują

23. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Porażenie prądem podczas pracy w pobliżu i na czynnych urządzeniach energetycznych

Uszkodzenia ciała podczas montażu i demontażu ciężkich elementów

24. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Szkolenie ogólne w zakresie BHP

- Omówienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- Wyznaczenie osób sprawujących bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

- Omówienie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

25. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

Wszystkie prace prowadzone na czynnych urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane na polecenie pisemne oraz zgodnie z obowiązującą Instrukcją Organizacji i Bezpieczeństwa Pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych w ENERGA OPERATOR SA. oraz Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Wojciech Kozłowski

(sporządził)